# Laser-writable polymeric moulding compositions, process for their preparation and application.

Patent number:

DE4143258

**Publication date:** 

1993-07-01

Inventor:

HAACK ULRICH (DE); HESS GERHARD (DE); KURZ

KLAUS DR (DE); WITAN KURT DR (DE)

Applicant:

HOECHST AG (DE)

Classification:

- international:

B23K26/00; C08K3/00; C08K3/22; C08L59/00

- european:

C08K3/00P5

Application number: DE19914143258 19911231 Priority number(s): DE19914143258 19911231

Abstract not available for DE4143258

Abstract of corresponding document: EP0550032

A laser-inscribable plastic moulding composition comprises an organic polymer, preferably a polyacetal, an inorganic, photoactive white pigment and optionally a further additive. Mouldings produced therefrom are provided, by irradiation with an excimer laser, with an abrasion-resistant inscription which remains dark for an extended period, preferably in a black coloration.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Also published as:



EP0550032 (A2) JP5247319 (A) EP0550032 (A3) BR9205192 (A) (9) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

## **® Offenlegungsschrift**

® DE 41 43 258 A 1

(5) Int. Cl.<sup>5</sup>: **C 08 L 59/00** C 08 K 3/00 C 08 K 3/22 B 23 K 26/00



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:
 Anmeldetag:

P 41 43 258.4 31. 12. 91

Offenlagungstag:

1. 7.93

DE 41 43 258 A

Anmelder:

Hoechst AG, 6230 Frankfurt, DE

2 Erfinder:

Haack, Ulrich, 6146 Alabach, DE; Heß, Gerhard; Kurz, Klaus, Dr.; Whan, Kurt, Dr., 6238 Hofheim, DE

(A) Laserbeschriftbare Kunststoff-Formmasse, Verfahren zu ihrer Herstellung und Verwendung

Eine laserbeschriftbare Kunststoff-Formmasse besteht aus einem organischen Polymer, vorzugsweize einem Polyacetal, einem anergenischen, photoektiven Weißplgment und gegebenenfalls einem welteren Zusatzstoff, Daraus hergestellte Formteile werden durch Bestrahlung mit einem Excimer-Laser mit einer abriebfesten und deuerhaften durklen Beschriftung, vorzugsweise einer Schwarzfärbung verse-

## 41 43 258 **A**1

DE

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Kunststoff-Formmasse, die aus einem Polyacetal-Werkstoff und mindestens einem Weißpigment besteht, ein Verfahren zur Herstellung der beschrifteten Formmasse, sowle die Verwendung einer solchen Kunststoff-Formmasse als Ausgangamaterial für die Herstellung von geformten Gegenständen, die mit Hilfe von EXCIMER-LASER-Strahlung mit Zeichen verschen werden können.

Es ist bekannt, daß Telle aus Kunststoff mit Zeichen versehen werden, wann der Kunststoff einen Füllstoff enthält, der sich bei Einwirkung von Energiestrahlung auf die Oberfläche der Teile verfärbt (DE-PS 29 36 926). stoff Ruß oder Graphit zugesetzt wird, vorzugsweise in einer Konzentration von 0,08 bis 0,125 Prozent Dem Pigment kann noch ein optischer Aufheller beigemischt sein, der durch die LASER-Wirkung nicht zerstört wird (DE-PS 30 44 722). Die Kontrastwirkung wird durch ei- 20 ne schaumartige Schmelzzone auf schwarzem Untergrund erzielt. Als Energiestrahlung wird in belden Yeröffentlichungen ein ablenkbarer, fokussierbarer Energiestrahl, vorzugsweise ein Laser-Strahl, genannt eine nahere Spezifizierung wird nicht gegeben.

Ferner ist ein Verfehren zur Beschriftung von hochmolekularem Material bekannt, das mindestens einen strahlungsempfindlichen, eine Verfärbung verurtachenden Zusatzstoff enthält, wobei man als Energiestrahlung LASER-Licht, z. B. Festkörper-Puls-LASER, mit Puls 30 modifizierte Dauerstrich-LASER, Metalldampf-LASER und Halblelter-LASER, und als Zusatzstoff mindestens ein anorganisches und/oder organisches Pigment und/ oder einen polymerlöslichen Parbstoff verwendet (EP-A 190 997). Excimer-Laser werden jedoch nicht verwen- 33

Ebenfalls bekannt ist ein Verfahren zur LASER-Beschriftung von hochmolekularem organischen Material, das mindestens elnen strahlungsempfindlichen ausbleichbaren Zusatzstoff und mindestens eine weniger 40 strahlungsempfindliche nicht ausbleichende Verbindung enthält. Als gepulste LASER-Lichtquelle wird hier neben einem Excimer-Laser insbesondere ein frequenzverdoppelter Nd:YAG-LASER (Wellenlänge 532 nm) verwender (EP-A 3 27 508). Es werden hiermit jedoch 45 nur helle oder farbige Schriftzeichen erhalten.

Aufgabe der Erfindung ist die Bereitstellung einer pigmenthaltigen Kunststoff-Formmasse, vorzugsweise einer Polyacetal-Formmasse, die thermoplastisch zu Gegenständen verformt werden kann, welche durch 50 Einwirkung von LASER-Strahlung mit dunkelfarbigen Zeichen versehbar sind und keine Aufrauhung bzw. Aufschäumung an der Auftreffstelle des LASER-Strahles aufweisen

dic

(a) ein Polyacctal-Polymer,

b) ein photoaktives Weißpigment und

satzstoff enthall

Die Erfindung betrifft ferner ein Verfahren, mit dem eine Kunststoff-Formmasse a), bevorzugt ein Polyacetal-Polymer als Polymerkomponente, die b) ein photo- 65 aktives Weißpigment und gegebenenfalls c) einen weiteren Zusatzstoff enthält, mit einem Excimer-Laser bei Wallenlängen von 200 bis 550 nm, vorzugsweise 240 bis

360 und insbesondere 248 bis 351 hestrahlt wird. Die Kunststoff-Formmasse wird als Material zur Herstellung von gesormten Gegenständen, die mit Hilfe einer Excimer-Laser-Strahlung mit Zeichen verschen werden 5 können, verwendet.

Die Kunststoff-Formmasse wird durch die Excimer-Laser-Bestrahlung mit einer dunklen Beschriftung, vorzugsweise einer Schwarzfärbung versehen, wobei eine Aufrauhung oder eine Aufschäumung an der Auftreffstelle des Laserstrahles vermieden wird. Hierdurch wird eine dauerhafte und abriebfeste Kennzeichnung von Formteilen möglich.

Um eine möglichst abriebfeste und schwarze Beschriftung auf hellem Untergrund zu erzielen, ist als Als Kunststoffmaterial dient Polyacetal, dem als Full- 15 photoaktives Weißpigment beispielsweise Titandioxid gesignet Weiterhin ist die Verwendung eines EXCI-MER-LASERS erforderlich da mit dessen Wellenlangen (d. h. den entsprechenden Photonen-Energien) eine Schwarzfarbung photoaktiver Welßpigmente erreicht werden kann. Damit keine Breinflussung der Oberfläche durch die Wechselwirkung des LASER-Strahles mit der Kunststoff-Formmasse stattfinder, muß die Absorption der EXCIMER-LASER-Strahlung nahezu mill oder sehr klein sein, weshalb insbesondere Polyacetale geeignete Kunststoffe sind. Durch diese Art der Kennzeichnung ist daher gewährleistet, daß alle wichtigen anwendungstechnischen Werkstoffeigenschaften auch nach der Beschriftung vollständig erhalten bleiben. Weiterhin ist die Auflösung der Zeichen besser als bei Verwendung von CO2- oder Nd:YAG-LASER, so daß auch schr kleine Beschriftungen noch gut zu erkennen sind Mit dem erfindungsgemäß angegebenen Verfahren ist ebenfalls eine sehr klare Kennzeichnung möglich, da durch das Fehlen thermischer Einflüsse bei der Beschriftung ein Ausfranzen der Randzonen der Schriftzeichen nicht auftritt. Das Fehlen thermischer Effekte bei dem angegebenen Verfahren erlaubt darüberhinaus ein dimensions- und verzugsfreles Beschriften, beispielsweise an sehr dünnen Formteilen.

Als Basispolymere a) werden die bekannten Polyoxymethylene eingesetzt, wie sie beispielsweise in der DE-A 29 47 490 beschrieben sind. Es handelt sich hierbel im allgemelnen um unverzweigte lineare Polymere, die in der Regel mindestens 80 %, vorzugsweise mindestens 90 % Oxymethyleneinhelten (-CH2O-) enthalten. Der Begriff Polyoxymethylene umfaßt dabei sowohl Homopolymere des Formaldehyds oder seiner cyclischen Ollgomeren wie Trioxan oder Tetroxan als auch entsprechende Copolymere.

Homopolymere des Formaldehyds oder Trioxans sind dabei solche Polymere, deren Hydroxylendgruppen in bekannter Weise chemisch gegen Abbau stabilisiert sind, z. B. durch Veresterung oder Veretherung.

Copolymere sind Polymere aus Formaldehyd oder Die Ersindung betrifft eine Kunststoff-Formmasse, 55 seinen cyclischen Oligomeren, insbesondere Tricxan, und cyclischen Äthern, cyclischen Acetalen und/oder linearen Polyacetalen.

Als Comonomere kommen a) cyclische Äther mit 3,4 oder 5, vorzugsweise 3 Ringgliedern, b) von Trioxan (c) gegebenenfalls mindestens einen weiteren Zu- 60 verschiedene cyclische Acetale mit 5 his 11, vorzugsweise 5, 6, 7 oder 8 Ringgliedern und c) lineare Polyacetale, jeweils in Mengen von 0,1 bls 20, vorzugsweise 0,5 bis 10 Gew.-%. in Frage. Am besten eignen sich Copolymere aus 99,5-95 Gew.-% Trioxan und 0,5 bls 5 Gew.-% einer der vorgenannten Cokomponenten.

Die eingesetzten Polyacetal-Polymere haben im allgemeinen einen Schmelzindex (MFI 190/2,16-Wert) von

#### DE 41 43 258 **A**1

Das Pigment (b) ist ein photoaktives Weißpigment, das unter dem Einfluß von UV-Licht eine Veränderung der Farbe zeigt. Besonders geeignet hierfür ist Titandioxid, das eine Parbänderung von Welß nach Schwarz aufweist. Als ebenfalls photoaktiv, d. h. farbverändernd von hell nach dunkel unter dem Einfluß von UV-Licht erwelst sich Antimontrioxid oder Zinkoxid. Der Anteil des Weißpigmentes in der Kunststoff-Formmasse beträgt 0,001 bis 20 Gewichtsprozent, vorzugsweise 0,01 Anteil von 0,1 bis 5 Gewichtsprozent, jeweils bezogen

auf die Kunststoff-Formmasse. Die erfindungsgemäße Kunststoff-Formmasse enthält gegebenenfalls noch mindestens einen weiteren Zusztzstoff (c). Dieser Zusatzstoff ist im allgemeinen ein 15 weiteres Pigment; besonders geeignet sind Schwarzund Buntpigmente. Der Zusatzstoff liegt in der Kunststoff-Formmasse in elner Menge bis 5 Gewichtsprozent vorzugsweise 0,01 bis 2 Gewichtsprozent, vor.

Je nach Verwendungszweck können der Formmasse noch weitere Stoffe zugefügt werden, beispielsweise Füllstoffe wie Kreide, Glimmer, Talkum, Feldspate, Wollastonit, Aluminiumsilikat, ferner Antioxidantien, Lichtschutzmittel, Flammschutzmittel, Hitzestabilisatoren, Versuhrkungsmittel, wie Glasfasern, oder Verarbeitungshilfsmittel, welche bei der Verarbeitung von Kunststoffen üblich sind.

Die Herstellung der Formmasse gemäß der Erfindung kann nach den üblichen Verfahren ersolgen. So wird z.B. die Welßplgmentkomponente b) und gegebenen- 30 falls die Komponente c) dem Kunstoffmaterial unter Einsatz von Extrudern, Misch- oder Mahlapparaten zugemischt. Die erhaltene Mischung wird dann nach an sich bekannten Verfahren wie Pressen, Gießen, Kalandrieren, Extrudieren oder durch Spritzguß in die ge- 35 wünschte endgültige Form gebracht.

Die Beschriftung mit dem EXCIMER-LASER mit Licht im ultravioletten Bereich ist mit folgenden Verfahren möglich:

(2) Mit der Maskentechnik erfolgt die Abbildung des Zelchens über eine Maske und eine Fokussierlinsc auf das Formteil Dadurch sind - in Abhängigkeit von der Pulstate des LASERS - sehr hohe Beschriftungsraten möglich.

(b) Wird der Probenkörper auf einem computergesteuerten X-Y-Tisch unter dem Strahl des EXCI-MER-LASERS geführt, so ist hiermit die Beschriftung der Probe mit beliebigen Zelchen möglich. Die Geschwindigkeit der Beschriftung ist dann abhän- 50 gig von der Verfahrgeschwindigkeit des X-Y-Tisches.

Der EXCIMER-LASER kann vorzugsweise mit den Füllgasen KrF (Wellenlänge 248 nm), XeCl (308 nm) 55 und XeF (351 nm) betrieben werden.

Die Verwendung der Kunststoff-Formmasse gemäß der Erfindung kann zur Beschriftung bzw. Markierung von Formkörpern aus Polyacetal beispielsweise in der Elektronik- und Kraftfahrzeugindustrie erfolgen, z.B. 50 bei der Kennzeichnung von Tasten, Gehausen und Einzeitellen. Diese geformten Gegenstände können dann mit Hilfe von EXCIMER-LASER-Strahlung problemios mit Zeichen versehen werden.

## Beispiele

1. In einem Extruder (ZSK 28, Firms Werner und

Pflelderer, Stuttgart, Bundesrepublik Deutschland) wur. de ein homogenes Gemisch aus 99 Gewichtsteilen eines Polyacetals (Copolymer aus 98 Gewichtsprozent Oxymethylcneinheiten und 2 Gewichtsprozent Oxyethyleneinheiten mit einem Schmelzindex (MFI 190/2,16) von 9 g/10min (DIN 53 735) und einem Kristallitschmelzbereich von 164 bis 167°C) und 1 Gewichtstell eines Welßplgments (Titandioxid, Pigment White 6, C.I. 77 891) hergestellt Aus der erhaltenen Formmasse wurbis 10 Gewichtsprozent; besonders vorteilhaft ist ein 10 den durch Spritzgießen plattenformige Probekörper hergestellt (120 mm 80 mm 2 mm). Die Probekörper wurden der Strahlung eines EXCIMER-LASER's unter folgenden Bedingungen ausgesetzt:

a) die Wellenlänge betrug 248 nm (KrF), b) die Puls-Energien lagen zwischen 0,1 Jcm² und 2,0 Jcm², c) die Pulslänge lag bei 30 nsec und die Pulsrate bei 30 Hz.

Es wurde über eine Maske ein Schriftzeichen auf dem Probekörper abgebildet. Es entstand eine Schwärzung an der Auftreffstelle des LASER's, ohne daß eine Aufrauhung der Oberfläche beobachtet werden konnte. Der Vergleich im Tiefenprofil von beschrifteten und unbeschrifteten Stellen ergab im Rahmen von  $\pm 1$  pm Genauigkeit keine Unterschiede.

2 Beispiel 1 wurde wiederholt, wobei in die Formmasse zusätzlich noch 0,1 Gewichtsteile Pigment Black 7, C.I. 77 266 cingemischt wurde. Es wurde eine Schwarzfärbung des Schriftbildes ohne Oberflächenaufrauhung erhalten.

3. Analog Beispiel 1 wurde eine Mischung aus 0,1 Gewichtsteilen Pigment White 6 und 0,2 Gewichtsteilen Pigment Black 7 hergestellt und mit dem EXCIMER-LASER beschriftet Es wurde eine Schwarzfärbung des Schriftbildes ohne Oberflächenaufrauhung erhalten.

4. Analog Belspiel 1 wurde eine Mischung aus 0.7 Gewichtsteilen Pigment White 6 und 0.2 Gewichtsteilen Pigment Brown 24 C.L 77 310 hergestellt und dem EX-CIMER-LASER beschriftet. Es wurde eine Schwarzfürbung des Schriftbildes ohne Oberflächenaufrauhung erhalten.

### Patentansprüche

1. Laserbeschriftbare Kunststoff-Formmasse, bestehend aus mindestens einem organischen Polymer und mindestens einem Pigment, dadurch gekennzeichnet, daß (a) das Polymer ein Polyacetal ist, (b) das Pigment ein anorganisches photoaktives Weißpigment ist und (c) die Formmasse gegebenenfalls mindestens einen weiteren Zusatzstoff ent-

2. Kunststoff-Formmasse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Menge des Plgments (b) 0,001 bis 20 Gewichtsprozent, bezogen auf die Kunststoff-Formmasse, beträgt.

3. Kunststoff-Pormmasse nach Anspruch 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, daß das Weißpigment Ti-

4. Kunststoff-Formmasse nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Pigment (b) im Gemisch mit einem Schwarz- oder Buntpigment vorliegt.

5. Kunsustoff-Formmasen nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Polyacetal einen Schmelzindex (MFI 190/2,16) von 2 bis 50 aufweist.

Verfahren zur Herstellung einer beschrifteten Kunststoff-Formmasse, dadurch gekennzeichnet, daß eine Kunststoff-Formmasse aus

BEST AVAILABLE COP

## DE 41 43 258 A1

5

s) einem organischen Polymer,

b) einem photoaktiven Weißpigment und gegebenenfalls

c) einem welteren Zusatzstoff mit einem Excimer-Laser bai Wellenlängen im uhravioletten Bereich von 200 bis 550 nm bestrahlt wird.

 Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das organische Polymer a) ein Polyacetal ist.

8. Verfahren nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzelchnet, daß der Excimer-Laser mit den Füllgasen KrF (Wellenlänge 248 nm), XeCl (308 nm)
oder XeF (351 nm) betrieben wird.

9. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die 15 Bestrahlung mit dem Excimer-Laser mit der Maskentechnik über eine Maske und einer Fokussierlinse erfolgt.

10. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die 20 Bestrahlung auf einem computergesteuerten X-Y-Tisch erfolgt.

11. Verwendung der Kunststoff-Formmasse gemäß Anspruch 1 als Material zur Herstellung von geformten Gegenständen, die mit Hilfe von LASER- 25 Strahlung mit Zeichen versehen werden.

12. Verwendung nach Anspruch 11 zur Herstellung von Formkörpern aus Polyacatal für die Elektronik- und Kraftfahrzeugindustrie.

13. Verwendung nach Anspruch 11 oder 12 in Form 30 von Tasten, Gehäusen und Einzelteilen.

6

35

40

45

50

55

60